

平成 14 年 4 月 16 日

大津電機工業株式会社

## 環境保全活動報告書

大津電機工業株式会社  
環境推進事務局 三上史朗

当社の平成 13 年度の環境保全活動についてご報告申し上げます。  
予てより懸案事項でありました「ISO14001 認証取得」について、社長より認証取得に向けての宣言がありました。

平成 14 年 7 月の認証取得にむけて取り組んでおります。

### **平成 13 年度の活動**

平成 13 年 4 月から 8 月	体制準備
平成 13 年 6 月	環境推進事務局設置
平成 13 年 6 月から 8 月	環境側面調査 環境影響評価 法規制その他の調査
平成 13 年 9 月	認証機関を日本環境認証機構に選定
平成 13 年 9 月から 12 月	環境マニュアル作成 内部監査委員会の設置
平成 13 年 10 月から 12 月	基準書・規定類の作成 その他の関連文書の作成 内部監査チェックリストの作成
平成 14 年 1 月	著しい環境側面の登録 法規制その他の要求事項一覧表作成

平成14年1月24日	予行審査の実施
平成14年1月から2月	方針及び目的目標の策定 環境マネジメントプログラムの作成 内部監査チェックリストの作成
平成14年3月	マニュアル発行

### 今後の活動について

平成14年4月	付属文書類発行
平成14年5月	内部監査実施済み 書類審査 改訂作業随時
平成14年6月13・14日	初動審査
平成14年6月中旬	経営者による見直し
平成14年7月25・26日	本審査
平成14年8月下旬	認証取得予定

### 環境測定の結果（平成14年3月）

#### 悪臭

測定項目	測定値	基準値
トルエン	<0.1ppm	0.25
キシレン	<0.1ppm	0.53
酢酸エチル	<0.1ppm	1.5
メチルイソブチルケトン	<0.1ppm	0.47

#### 騒音

騒音レベル(南側)	測定値	基準値
朝(7時)	51dB(A)	60dB(A)
昼間(3時)	58dB(A)	65dB(A)
夕(21時)	57dB(A)	65dB(A)
騒音レベル(東側)	測定値	基準値
朝(7時)	52dB(A)	60dB(A)
昼間(3時)	60dB(A)	65dB(A)
夕(21時)	49dB(A)	65dB(A)

## 振動

振動レベル(南側)	測定値	基準値
昼間(3時)	41dB(A)	60dB(A)
振動レベル(東側)	測定値	基準値
昼間(3時)	40dB(A)	60dB(A)

## 水質

測定項目	測定値	単位	基準値
pH	6.7	at20	6.0~8.5
BOD	1.5	mg/l	30
COD	<1.0	mg/l	30
SS	4.4	mg/l	70
T-N	0.32	mg/l	15
T-P	0.28	mg/l	1.5
Zn	<0.005	mg/l	1

以上が大津電機工業株式会社の環境への取り組み状況です。